

в) Може прѣдидущи-ши да ся шуряшь на мѣ-
сто послѣдующи $2 : 4 = 3 : 6$,

зачто-то остана $2 \times 6 = 4 \times 3$;

д) Може тая сжца съразмѣрность да ся на-
пише така: $6 : 3 = 4 : 2$

$3 : 6 = 2 : 4$ } зачто-то и тукъ всждѣ остана

$2 : 3 = 4 : 6$ } $3 \times 4 = 6 \times 2$.

$6 : 4 = 3 : 2$

168. Въ равночистнѣ съразмѣрность сборъ или
разность отъ два-та прѣвы членове ся относи къмъ
прѣвый (или вторый) така, както сборъ или разность
отъ два-та послѣдни членове ся относи къмъ третій
(или четвѣртый). Да вземемъ

$$4 : 2 = 6 : 3$$

или $\frac{4}{2} = \frac{6}{3}$.

Ако при тѣхъ равны дроби придадемъ, или изва-
димъ изъ тѣхъ, по единицѣ, то равенство-то не ще
ся промѣни.

$$\frac{4}{2} \pm 1 = \frac{6}{3} \pm 1, \text{ или}$$

$$\frac{4 \pm 2}{2} = \frac{6 \pm 3}{3}, \text{ или}$$

$$4 \pm 2 : 2 = 6 \pm 3 : 3$$

кое-то и трѣбване да ся докаже.

Като прѣмѣстимъ срѣдни-ты членове на члѣнъ
съразмѣрность, щемъ добьемъ

$$4 \pm 2 : 6 \pm 3 = 2 : 3.$$

А зачто-то въ тѣхъ съразмѣрность ся събра-
ны двѣ, то да гы напишемъ и раздѣлно:

$$4 \pm 2 : 6 \pm 3 = 2 : 3$$

$$4 - 2 : 6 - 3 = 2 : 3;$$

и да сравнимъ равны-ты отношенія:

$$4 \pm 2 : 6 \pm 3 = 4 - 2 : 6 - 3, \text{ или}$$

$$4 \pm 2 : 4 - 2 = 6 \pm 3 : 6 - 3$$